

Rec'd PCT/PTO 30 SEP 2005

PCT/JP2005/001278

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

27.4.2005

10/551544

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2004年 1月30日

出願番号

Application Number:

特願2004-024922

パリ条約による外国への出願
に用いる優先権の主張の基礎
となる出願の国コードと出願
番号

The country code and number
of your priority application,
to be used for filing abroad
under the Paris Convention, is

J P 2004-024922

出願人

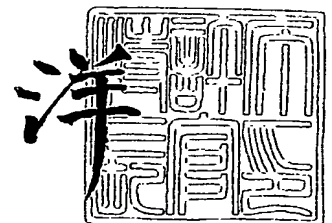
Applicant(s):

ボーダフォン株式会社

2005年 4月12日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小川



BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特2005-3033022

【書類名】 特許願
【整理番号】 PT03113
【提出日】 平成16年 1月30日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 H04L 12/56
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内
 【氏名】 田中 暁
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内
 【氏名】 江尻 正晴
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内
 【氏名】 串田 実
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内
 【氏名】 今村 信行
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内
 【氏名】 倉井 修
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内
 【氏名】 菅野 紋子
【特許出願人】
 【識別番号】 501440684
 【氏名又は名称】 ボーダフォン株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100118289
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 関 昌充
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 155425
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報に応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデータについての検索サービスを提供する検索装置であって、

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツのアドレスを検索するクローリング手段と、

該クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、

端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて前記検索インデックス中のコンテンツのアドレスを取得する検索手段とを備えることを特徴とする検索装置。

【請求項 2】

前記機種グループをコンテンツの種類毎に設けたことを特徴とする請求項 1 記載の検索装置。

【請求項 3】

検索結果の表示能力の異なる複数の世代の前記端末装置毎に対応するテンプレートと、前記検索手段に対する情報要求命令を供給した端末装置の世代を検出する世代検出手段と、

該世代検出手段が検出した端末装置の世代に応じて検索結果のデータを生成する検索結果生成手段と

を備えることを特徴とする請求項 1 記載の検索装置。

【請求項 4】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報とキーワードに応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデータについての検索サービスを提供する検索装置であって、

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツに対応する所定のアドレスを検索するクローリング手段と、

該クローリング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと

端末装置からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて前記検索インデックス中の所定のアドレスを取得する検索手段と、

前記所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成する検索結果生成手段とを備えることを特徴とする検索装置。

【請求項 5】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報に応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバと、

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツのアドレスを検索するクローリング手段と、該クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて前記検索インデックス中のコンテンツのアドレスを取得する検索手段とを有する検索装置と

を備えることを特徴とする情報提供システム。

【請求項 6】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報とキーワードに応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバと、

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツに対応する所定のアドレスを検索するクローリング手段と、該クローリング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて前記検索インデックス中の所定のアドレスを取得する検索手段と、前記所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成する検索結果生成手段とを有する検索装置とを有することを特徴とする情報検索システム。

【書類名】明細書

【発明の名称】検索装置及び情報提供システム

【技術分野】

【0001】

本発明は、携帯電話端末装置等の情報端末装置からの要求に応じて着信メロディ、画像等のコンテンツ等のアドレスを検索する検索装置及びコンテンツを提供する情報提供システムに関する。

【背景技術】

【0002】

着信待機時の着信音あるいは着信メロディあるいは待ち受け画面等のデータ（コンテンツ）をネットワーク経由でHTTPサーバ等の情報提供サーバ装置から取得して、ユーザの好みに応じたカスタマイズが可能な携帯電話端末装置が知られている（例えば特許文献1参照。）。

【0003】

提供可能なコンテンツの数が増えてくると、例えばカテゴリ別、アーティスト別、曲別等といったように、ディレクトリ毎に分類し、段階的にデータの選択を行うようにする必要が生じる。ところが、携帯電話端末装置の表示画面は、パーソナル・コンピュータ等の汎用の情報処理装置と比較して、サイズの制約が大きく、1画面に表示できる情報が限られてしまうため、目的とするコンテンツを見つけるまでの操作回数が多くなってしま

【0004】

このため、インターネット等のネットワーク経由で提供されている情報検索サービスをこのようなデータの検索に使うことが考えられる。このような情報検索サービスでは、予め、検索ロボットによるクロウリングによって、コンテンツを提供する情報提供サーバ装置が提供するコンテンツのアドレスを収集し、コンテンツのキーワード毎にデータベースに登録しておく。

【0005】

検索サービスを提供するサーバ装置は、ユーザの端末装置からキーワードが供給されると、データベース中からキーワードに該当するコンテンツのアドレスを抽出し、検索結果として端末装置に提供する（例えば非特許文献1参照。）。

【特許文献1】特開2000-76264号（第6-7頁、第1図、第2図）

【非特許文献1】SEO JAPAN、“検索エンジンって何？”、2003年、[online]、SEO JAPAN、[平成16年1月9日検索]、インターネット<URL: <http://www.seojapan.jp/search-engines/search-engine.html>>

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

ところで、携帯電話端末装置の表示能力は、例えばある端末では着信メロディの同時発声数が4であり、他の端末では16であるといったように、装置のコスト、設計方針等に応じて異なる場合がある。

【0007】

上述のような従来のネットワークで提供されている情報検索サービスでは、端末装置の表示能力は考慮されておらず、これをそのまま携帯電話端末装置向けの検索サービスとしてそのまま適用しただけでは、検索サービスの提供先の携帯電話端末装置で再生できるか否かに関わらず、キーワードに合致した着信メロディのデータのアドレスを提供することになってしま

【0008】

本発明は、上述のような課題に鑑みてなされたものであり、端末装置の能力に応じた適

切な検索結果を提供することができ、ユーザの操作負担の軽減に寄与することができる検索装置等を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0009】

上述の問題を解決するために、本発明に係る検索装置は、情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報に応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデータについての検索サービスを提供する検索装置であって、コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いてコンテンツのアドレスを検索するクローリング手段と、クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて検索インデックス中のコンテンツのアドレスを取得する検索手段とを備えることを特徴とする。

【0010】

また、本発明の他の請求項に係る検索装置は、情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報とキーワードに応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデータについての検索サービスを提供する検索装置であって、コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いてコンテンツに対応する所定のアドレスを検索するクローリング手段と、クローリング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて検索インデックス中の所定のアドレスを取得する検索手段と、所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成する検索結果生成手段とを備えることを特徴とする。

【発明の効果】

【0011】

本発明では、クローリング手段が、コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いてコンテンツのアドレスを検索し、クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて検索インデックスに保持し、検索手段が、端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて検索インデックス中のコンテンツのアドレスを取得することにより、端末装置の能力に応じた適切な検索結果を提供することができ、端末装置で利用できないコンテンツについての検索結果による無駄な操作の発生を低減させて、ユーザの操作負担の軽減に寄与することができる。

【0012】

また、本願に係る他の本発明では、クローリング手段が、コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いてコンテンツに対応する所定のアドレスを検索し、クローリング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて検索インデックスに保持し、検索結果生成手段が、端末装置からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて検索インデックス中の所定のアドレスを取得する検索手段と、所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成することにより、ユーザの操作負担の軽減に寄与することができると共に、所定のアドレスを経由させてコンテンツを提供し得る検索結果を生成することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

本発明は、例えば異なる表示能力を有する複数の形式の携帯電話端末装置に対して着信メロディ、画像等のデータ（コンテンツ）を提供する情報提供システムに適用することができる。

【実施例1】

【0014】

(全体構成)

本発明の一実施例に係る情報提供システムは、例えば図1に示すように、インターネット等のネットワーク1経由で着信メロディ、待ち受け画面等のコンテンツを提供する情報提供サーバ群10と、情報提供サーバ群10が提供するコンテンツに関する検索サービスを提供する検索サーバ(検索装置)20と、この検索サーバ20が提供する検索サービスを利用する携帯電話端末装置50及び携帯電話端末装置60を備えている。

【0015】

携帯電話端末装置50は、例えばPDC(Personal Digital cellular)方式の移動体通信ネットワークからなる移動体通信網30を介して情報提供サーバ群10及び検索サーバ20にアクセス可能となっている。また、携帯電話端末装置60は、例えばW-CDMA(Wideband-Code Division Multiple Access)方式の移動体通信ネットワークからなる移動体通信網40を介して情報提供サーバ群10及び検索サーバ20にアクセス可能となっている。

【0016】

(情報提供サーバ群構成)

情報提供サーバ群10は、例えば複数の情報提供サーバ(コンテンツ提供サーバ)100, 200, ...から構成されている。各情報提供サーバ100(200)は、当該情報提供サーバが提供するコンテンツを格納する情報格納部110(210)と、情報格納部110(210)に格納されているコンテンツをネットワーク1経由で提供するHTTPサーバ120(220)とを備えている。

【0017】

これらの情報提供サーバ100, 200が提供するコンテンツは、例えば階層的に管理されており、各階層毎のインデックスから選択を行うことによって、個々のコンテンツを選択することができるようになっている。

【0018】

情報提供サーバ100は、コンテンツとして、例えば着信メロディの曲データを提供する。情報格納部110には、例えば曲データを曲毎に格納する曲データ格納領域111, 112, ...が設けられている。各曲データ格納領域111, 112, ...には、同一の曲に対して携帯電話端末装置50, 60の表示能力に対応する1つないし複数のデータ形式の曲データが格納されている。例えば図1中の情報提供サーバ100の曲データ格納領域111には、曲AAAに対応する64音, 16音, 4音(これらは同時発生数を示している。)の曲データが格納されている状態を示している。

【0019】

HTTPサーバ120に対するアクセス要求中には、例えばHTTPリクエスト中の拡張ヘッダ中に、携帯電話端末装置50の音声表示能力を示す情報(例えば“x-sound:##”[##は音声表示能力を示す数字])が含まれており、HTTPサーバ120は、この情報に応じて、携帯電話端末装置50, 60等の音声表示能力を認識することができるようになっている。

【0020】

情報提供サーバ200は、コンテンツとして、例えば待ち受け画像等の画像データを提供する。情報格納部210には、例えば画像データを画像毎に格納する画像データ格納領域211, 212, ...が設けられている。各画像データ格納領域211, 212, ...には、同一の画像に対して携帯電話端末装置50, 60の表示能力に対応する1つないし複数のデータ形式の画像データが格納されている。例えば図1中の情報提供サーバ200の画像データ格納領域211には、画像BAに対応する256色, 4096色(これらは同時発色数を示している。)の画像データあるいは65536色でQVGA(240×320画素)の画像データが格納されている状態を示している。

【0021】

HTTPサーバ220に対するアクセス要求中には、例えばHTTPリクエスト中の拡張

張ヘッダ中に、携帯電話端末装置 50 の画像表示能力を示す情報（例えば “x-c o l o r : \$ \$” [\$ \$ は画像表示能力を示す文字列] ）が含まれており、H T T Pサーバ 2 2 0 は、これらの情報に応じて、携帯電話端末装置 50, 60 等の画像表示能力を認識することができるようになっている。

【0022】

（検索サーバ構成）

検索サーバ 20 は、所定のキーワード等に従って情報提供サーバ群 10 が提供するコンテンツ等のアドレス、データ種別を取得するクローリング部（クローリング手段）21 と、クローリング部 21 によって得られたアドレス、データ種別等をキーワード等に対応させて保持する DB 22 と、携帯電話端末装置 50, 60 等に対して検索サービスを提供する検索サービス提供部（検索手段、世代検出手段）23 等を備えている。

【0023】

DB 22 には、例えば図 2 に示すように、携帯電話端末装置 50, 60 の機種毎の表示能力を所定の機種グループ毎に保持する表示能力対応表 22 A と、クローリング部 21 によるクローリングのパターンを定義する収集パターン 22 B と、クローリング結果を保持する検索インデックス 22 C と、携帯電話端末装置 50, 携帯電話端末装置 60 の世代毎の検索結果の生成に用いるテンプレート 22 D とが格納されている。

【0024】

クローリング部 21 は、収集パターン 22 B に応じて H T T P クライアントと同様に、情報提供サーバ 100, 200 に対するアクセスを繰り返し（クローリング）、アクセス結果を検索インデックス 22 C に格納する。

【0025】

また、検索サービス提供部 23 は、携帯電話端末装置 50, 60 からの検索サービス要求に回答するフロントエンドとして機能する H T T P サーバ 23 A と、H T T P サーバ 23 A を介して供給されるキーワードに応じて検索インデックス 22 C から該当する情報を検索し、テンプレート 22 D を用いて応答メッセージを構成する応答部（検索結果生成手段）23 b とを備えている。

【0026】

移動体通信網 30 は、上述の P D C 方式による第 2 世代（回線交換によってデータ通信を行う）及び第 2.5 世代（パケット交換によってデータ通信を行う）の携帯電話端末装置 50 に対して移動体通信サービスを提供するものであり、携帯電話端末装置 50 との間の通信チャネルの割り当て等の処理を行う回線交換機 31 と、データ通信用のパケットの交換等の処理を行うパケット交換機 32 と、携帯電話端末装置 50 との間で無線通信を行う基地局装置（B S : Base Station）33 a, 33 b, …, 33 n と、B S 33 a ~ 33 n の管理を行う基地局制御装置 B S C 34 と、第 2 世代の携帯電話端末装置 50 による通信のプロトコル変換等を行うゲートウェイ装置（G W）35 とを備えている。

【0027】

移動体通信網 40 は、上述の W - C D M A 方式による第 3 世代の携帯電話端末装置 60 に対して移動体通信サービスを提供するものであり、携帯電話端末装置（U E : User Equipment）60 と通信を行う基地局装置（N B : Node B）42 a, 42 b, …, 42 m と、各基地局装置 42 a ~ 42 m の制御を行う R N C 41 a, 41 b, …, 41 m とを備えている。

【0028】

（携帯電話端末装置詳細）

携帯電話端末装置 50 は、移動体通信網 30 を介して通話サービス、メールサービス等を利用できる他、情報提供サーバ群 10 が提供するコンテンツ提供サービス及び検索サーバ 20 が提供する検索サービスを利用することができるようになっている。この携帯電話端末装置 50 は、高周波信号の処理を行う高周波（R F : Radio Frequency）部 51 と、M P U 52 と、メモリ 53 と、ユーザからの指示等を入力する操作キー 54 と、ユーザに対する表示を行う表示部 55 と、音声信号の符号化／復号化を行う音声 C O D E C 56 と

、MIC57と、スピーカ58とを備えている。

【0029】

MPU52は、例えばメモリ53に保持されている制御プログラムを実行することにより、移動体通信網30を介した通信の制御を行う通信制御部510、電子メールの送受信を行う電子メールクライアント520、上述の情報提供サービス及び検索サービスの利用時の表示等を表示するWebブラウザ530として機能する。また、メモリ53内には、着信メロディ等の音声データを保持する音声データ保持部53aと、待ち受け画面等の画像データを保持する画像データ保持部53bとが設けられている。

【0030】

携帯電話端末装置60も、携帯電話端末装置50と同様に、電子メールクライアント、Webブラウザ等を備えており、情報提供サーバ100、200が提供するコンテンツを利用することができるようになっている。

【0031】

上述のHTTPサーバ120は、例えば図3に示すように、ネットワーク1経由で供給された携帯電話端末装置50等からの要求を解析する要求解析部121と、提供する情報を示すアドレスを有するインデックスデータを保持するインデックス保持部122と、要求解析部121からの指示に応じて情報格納部110からコンテンツを取得するコンテンツ取得部123と、コンテンツ取得部123が取得した情報から携帯電話端末装置50、60等に対する応答をネットワーク1経由で送出する応答部124とを備えている。HTTPサーバ220も、このHTTPサーバ120と同様の構成を備えている。

【0032】

インデックス保持部122に保持されているインデックスデータは、例えば図4に示すように、情報（例えば曲データ）の選択を階層的に行い得るように、階層的に分類されて構成されている。また、インデックス保持部122に保持されているインデックスデータも同様に階層的に分類されて構成されている。これらのインデックスデータは、例えばHTML（Hyper Text Markup Language）形式等のページ記述データで構成されており、例えば上位のインデックスのページ記述データ中に下位のインデックスのアドレス（URL、URI等）を示すリンクを記述することによって、階層的なリンク構造が形成されるように構成されている。

【0033】

このような階層構成のインデックスにより、ユーザは、まず、例えば総合インデックスからカテゴリを選択し、次にカテゴリ別のインデックスからアーティストを選択し、アーティスト別のインデックスから曲を選択することによって、階層的に曲データの選択を行うことができるようになっている。

【0034】

ところで、カテゴリ、アーティスト、曲データ等の数が増えてくると、各階層のインデックス中の選択肢が増加してしまう。この結果、各階層のインデックス中の項目が増加し、例えばユーザがスクロールして全体を確認するといった必要が生じ、目的の曲を探すまでの手間が増加してしまう。このため、例えば階層構造を細分化することも考えられるが、階層の選択回数が増えてしまうので、ユーザの手間はあまり減少しない。

【0035】

このため、この情報提供システムでは、検索サーバ20によって、情報提供サーバ100、200、…が提供する情報についての検索サービスを提供している。さらに、この情報提供サービスでは、携帯電話端末装置50、60の表示能力に応じた適切な検索結果を提供するようになっている。

【0036】

（クロロリング動作）

以下、情報提供サーバ100の曲データ格納領域111には、曲AAAの曲データとして、例えば64音と16音のSMAF（Synthetic music Mobile Application Format）形式のデータと、4音のSMD形式のデータが格納されている場合について説明する。

【0037】

クローリング部 21 は、例えば HTTP サーバ 120 が提供しているインデックスデータのリンク構造を辿って、HTTP サーバ 120 が提供するコンテンツ（曲データ）のアドレス（URL）を取得する。クローリング部 21 は、まず、HTTP サーバ 120 から総合インデックスのデータを取得し、順次下位のインデックスを辿って、曲データのリンクの記述を探す。曲データのリンクが見つかり、クローリング部 21 は、曲データのファイル名、リンクの記述中の説明等が、DB 22 中のキーワード（k/w）リスト 22 E 中のキーワード（例えば“AAA”）のいずれかに該当するか判断する。キーワードに該当するリンクがあれば、このリンク中のアドレスを当該キーワードに対応させて検索インデックス 22 C に登録する。

【0038】

このような動作（クローリング動作）は、携帯電話端末装置 50, 60 の表示能力毎に行うようになっている。表示能力対応表 22 A には、例えば図 5 に示すように、携帯電話端末装置のグループ毎に、当該グループを示す識別情報（機種グループ）と、当該グループ内の代表機種を示す機種名（代表）と、機種を示す機種名（機種名一覧）との対応を示す対応テーブル 22 AA, 22 AB, 22 AC が格納されている。これらの対応テーブル 22 AA, 22 AB, 22 AC は、コンテンツの種類毎に設けられている。また、識別情報に対応する表示能力（例えば同時発音数、対応フォーマット等）は、例えば図 6 及び図 7 に示すような対応テーブルとして DB 22 等に格納されている。なお、識別情報に対応する表示能力毎のコンテンツを情報格納部 110, 210 に格納する際に、識別情報に対応するディレクトリに格納する等の方法によって識別情報とコンテンツとの対応関係がわかるようにしておけば、これらの対応テーブルを設けなくてもよい。

【0039】

クローリング部 21 は、情報提供サーバの HTTP サーバに総合インデックス等のデータを要求する際に、検索対象に応じた対応テーブルを表示能力対応表 22 A から選択し、選択した対応テーブル中の機種グループ毎に代表機種の機種名と、表示能力を示す情報等を用いて生成した拡張ヘッダを持つ HTTP リクエストを送信する。例えば曲データを提供する場合に、クローリング部 21 が生成する HTTP リクエストは、例えば“GET http://meloJAM.com/index.html HTTP/1.1 V-SH02 x-color: C4096 x-sound: 2 / 6KB”となる。ここで、HTTP 拡張ヘッダ中の“V-SH02”は携帯電話端末装置の機種名を示す文字である。また、“x-sound: 2”は上述の機種グループを示す文字である。この文字に対応する音声表示能力は、上述の図 6 に示す対応テーブルから機種グループの識別情報をキー（端末属性 ID）として取得することができる。すなわち、図 6 から“2”に対応する音声表示能力を取得すると、同時発音数が 16 で SMD 形式と SMA F 形式のデータに対応していることが分かる。

【0040】

また、拡張ヘッダ中の“x-color: C4096”は、同時発色数が 4096 色であることを示しており、“6KB”の部分は、インデックスデータ等のページ記述データの上限值が 6 キロバイトであることを示している。

【0041】

上述のようなクローリングは、例えば図 8 に示すような構成の収集パターンファイルに従って行う。この収集パターン中では、個々の収集パターン名を示す文字（例えば“PATTERN1”）と、当該収集パターンにおいてデータの収集を開始するサイトのアドレス（URI）を示す文字（例えば“http://www.aaa.co.jp/”等）と、当該収集に使用する設定を示すエージェント名を示す文字が定義されている。

【0042】

また、個々のエージェント名毎に対応して、例えば図 9 に示すようなエージェント定義ファイル中で、エージェント名と、ブラウザのバージョンと、機種グループ毎の拡張ヘッダと、ページ上限値等を定義しておく。このテーブルは、例えば検索時に上述の表示能力

対応表 22A を用いて生成するようにしてもよいが、予め作成して DB 22 に格納しておいてもよい。

【0043】

クローリング部 21 は、この図 9 に示すエージェント定義ファイルを参照して上述の HTTP リクエストを生成し、上述の図 8 に示す収集パターンに従ってクローリングを行う。具体的には、クローリング部 21 は、例えば図 10 に示すように、上述の図 8 の収集パターンファイル中で規定されたエージェントに従って、HTTP 拡張ヘッダ内の携帯電話端末装置の音声表示能力を示す情報 “x-sound: xxx” を順次を変更して HTTP サーバ 120 に対する HTTP リクエストを繰り返す (S101, S103, S105, S107)。

【0044】

また、クローリング部 21 は、各 HTTP リクエストに対する HTTP サーバ 120 の応答 (S102, S104, S106, S108) から、当該 HTTP リクエストに対応するコンテンツの種類を特定し、DB 22 の検索インデックス 22C に登録する。

【0045】

HTTP サーバ 120 は、上述の図 6 中の端末属性 ID (携帯電話端末装置の音声表示能力に対応) の内の当該 HTTP サーバ 120 が提供するコンテンツ (例えば曲データ) に対応するもの毎に、上述の図 4 に示すインデックス情報を有しており、携帯電話端末装置の音声表示能力に応じたインデックス情報を供給するようになっている。上述の図 1 の例では、4 音の SMD 形式、16 音及び 64 音の SMAF 形式についてインデックス情報を有するが、32 音の SMAF 形式については HTTP サーバ 120 が提供しないためにインデックス情報も有していない。

【0046】

上述のように HTTP リクエストが供給されると (S101, S103, S105, S107)、HTTP サーバ 120 の要求解析部 121 は、HTTP リクエストの拡張ヘッダ中の “x-sound: n” の端末属性 ID (“n” は音声表示能力を示す端末属性 ID) によって、端末側の音声表示能力を判断し、音声表示能力に対応するインデックス情報が存在すれば、応答部 124 にインデックス情報を送信させる (S102, S104, S108)。一方音声表示能力に対応するインデックス情報が存在しない場合には、要求解析部 121 は、応答部 124 にインデックス情報が存在しない旨の応答メッセージを送信させる (S106)。

【0047】

さらに、クローリング部 21 は、情報提供サーバ 100 に存在するインデックス情報を取得し、予め DB 22 に登録されたキーワードに対応するファイル名、文字等が存在するか否かを調べ、キーワードに該当するものがあれば、例えば図 11 に示すように、検索インデックス 22C に、端末の音声表示能力を機種グループを示す識別情報、当該機種グループに属する機種名一覧、コンテンツのアドレス等をキーワードに対応させて登録する。

【0048】

以上のような動作により、携帯電話端末装置の音声表示能力に応じた検索インデックス 22C が作成される。この検索インデックス 22C には、対応する機種名が登録されているため、検索サービスを要求する携帯電話端末装置の機種名に応じた検索結果の抽出が容易である、また、情報提供サーバ 200 によって提供される画像データについても、拡張ヘッダ中の画像表示能力を示す情報 “x-color: yyy” を順次変化させて HTTP サーバ 220 にインデックス情報を要求し、上述と同様にインデックス情報中のキーワード検索を行うことにより、図 11 に示すように、携帯電話端末装置の画像表示能力に応じた検索インデックス 22C を作成することができる。

【0049】

(検索サービス)

上述のようなクローリング動作と非同期に、検索サービス提供部 23 は、携帯電話端末装置 50 の Web ブラウザ 530 等に対して検索サービスを提供している。

【0050】

ユーザから検索サービスの利用が指示されると、Webブラウザ530は、検索サービス提供部23に対して、検索条件の入力用のデータを要求する。これに応じて、検索サービス提供部23からデータが供給されると、Webブラウザ530は、例えば図12に示すように、検索語入力画面を表示部55の表示画面に表示させる。携帯電話端末装置50の音声表示能力が32音である場合には、ユーザが、検索条件（例えば曲名「AAA」）を入力して検索を指示すると、Webブラウザ530は、検索サービス提供部23に検索条件を示す文字と当該携帯電話端末装置50の機種名“V-xyz”を含む拡張ヘッダを含むHTTPリクエストを送信する（S201）。

【0051】

検索サービス提供部23は、Webブラウザ530から供給されたHTTPリクエスト中の検索条件を示す文字（例えば“AAA”）と拡張ヘッダ中の機種名（例えば“V-xyz”）に対応する情報を検索インデックス22Cから抽出し、ヒット件数、曲名、曲データのアドレスに対するリンク情報等を含む応答メッセージ（検索結果）を生成し、Webブラウザ530宛てに送信する（S202）。このような応答メッセージを受信すると、Webブラウザ530は同図中に示すように、検索結果に応じた検索結果一覧画面を表示する。

【0052】

上述の図1に示す例では、曲データ格納領域111に携帯電話端末装置（機種名“V-xyz”）の音声表示能力（32音）に対応する曲AAAの曲データがなく、クローリングによって得られた検索インデックス22Cには上述の図11に示すように機種名“V-xyz”に対応する曲AAAの32音の曲データについての情報が登録されていない。このため、検索サービス提供部23が提供する検索結果は、この図12に示すように、ヒット件数が0件であり、曲AAAの曲データについての情報が含まれていない状態になる。

【0053】

また、音声表示能力が64音の携帯電話端末装置（例えば機種名“V-SH53”）から、上述の図12の例と同様に曲名「AAA」を検索条件として、検索を要求した場合には、例えば図13に示すように、検索サービス提供部23に供給されるHTTPリクエストの拡張ヘッダには携帯電話端末装置の機種名“V-SH53”が含まれている（S301）。上述の図1に示す例では、曲データ格納領域111には曲AAAに対応する64音の曲データがあり、検索インデックス22Cには上述の図11に示すように“V-SH53”に対応する曲AAAの64音の曲データについての情報が登録されている。このため、検索サービス提供部23が提供する検索結果には、この図13に示すように、曲AAAの曲データについての情報が含まれている状態になる（S302）。

【0054】

このような検索結果を確認したユーザが曲を選択すると、Webブラウザ530は、選択された曲に対応するリンク情報に応じて、対応する情報提供サーバ100にユーザが選択した曲に対応する曲データの提供を要求する（S303）。この要求（HTTPリクエスト）には、拡張ヘッダに携帯電話端末装置50の音声表示能力が64音であることを示す情報（x-sound: 7）が含まれており、情報提供サーバ100のHTTPサーバ120は対応する64音の曲データを携帯電話端末装置50に供給する（S304）。

【0055】

ところで、DB22中のテンプレート22Dには、例えば図14、図17及び図18に示すように、携帯電話端末装置の世代毎に検索結果の生成に用いるテンプレートが格納されている。各テンプレート中の変数の意味は図15に、コマンドの意味は図16に、それぞれ示されている。携帯電話端末装置の世代は、例えば検索サービス提供部23に対するアクセス経路によって判断することができる。すなわち、第2世代（2G）の携帯電話端末装置では、Webブラウザ530は、回線交換機31及びGW35経由でHTTPサーバ23Aにアクセスする。第2.5世代（2.5G）の携帯電話端末装置では、Webブラウザ530は、パケット交換機32経由でHTTPサーバ23Aにアクセスする。さらに、第3世代（3G）の携帯電話端末装置では、Webブラウザ530は、RNC41a

(41b) 経由でHTTPサーバ23Aにアクセスする。GW35, パケット交換機32, RNC41a(41b)と検索サービス提供部23の間では、上位プロトコルとしてTCP/IPプロトコルを用いて通信を行っており、検索サービス提供部23はアクセス元のIPアドレスによってどの世代の携帯電話端末装置であるかを判断することができる。

【0056】

検索サービス提供部23は、アクセス元の携帯電話端末装置が第2世代であれば、図14に示すテンプレートを用い、アクセス元の携帯電話端末装置が第2.5世代であれば、図17に示すテンプレートを用い、アクセス元の携帯電話端末装置が第3世代であれば、図18に示すテンプレートを用いて携帯電話端末装置に対する応答メッセージを生成する。

【0057】

具体的には、例えば携帯電話端末装置が第2世代であり、“AAA”についての検索結果が1件である場合には、応答部23bが上述の図14に示すテンプレートを用いて生成する検索結果のデータは、例えば図19に示すようになる。このような検索結果のデータに応じて表示部55に表示される画像は、例えば図13中のS302において表示される画像のようになる。

【0058】

また、携帯電話端末装置が第2.5世代であり、“AAA”についての検索結果が11件である場合には、応答部23bが生成する検索結果のデータに応じて表示部55に表示される画像は、例えば図20に示すようになる。さらに、携帯電話端末装置が第3世代で検索結果のデータに応じて表示部55に表示される画像は、例えば図21に示すように、各コンテンツについての説明等の情報を表示することができるようになる。

【0059】

このように、携帯電話端末装置の世代に応じてテンプレートによって検索結果を生成することにより、携帯電話端末装置の表示能力に応じて、例えば携帯電話端末装置の世代毎に検索結果の表示件数、内容等を変更し、適切な検索結果を生成することができる。

【0060】

以上、曲データの場合を例に説明したが、画像データについても同様に、検索サービス提供部23は、HTTPリクエストの拡張ヘッダ中の機種名に応じて、検索インデックス22Cからのデータの抽出を行って検索結果を携帯電話端末装置に送信する。

【0061】

(効果)

携帯電話端末装置の表示能力を考慮しないで検索を行った場合には、検索結果に携帯電話端末装置で利用できない情報が含まれてしまい、ユーザが逐一リンクを辿って当該携帯電話端末装置で表示可能なコンテンツであるか判断する必要がある。

【0062】

これに対し、この情報提供システムでは、上述のように、検索サービス提供部23が、検索インデックス22Cから携帯電話端末装置の機種名に対応する曲データのみを検索結果として供給することができる。検索インデックス22Cには、所定の機種グループ内の携帯電話端末装置の機種名と利用可能なコンテンツについての情報が対応付けられて登録されているため、携帯電話端末装置で表示できるコンテンツについての情報のみを検索結果として供給することができる。

【0063】

従って、この情報提供システムでは、利用可能なコンテンツを取得するまでのユーザの操作回数を低減させて、ユーザの操作負担の低減に寄与することができる。また、携帯電話端末装置で利用できない曲データにアクセスする可能性を低減させることができるため、無用なトラフィックの低減、通信料金の節約に寄与することができる。

【0064】

また、この情報提供システムでは、曲データ、画像データ等のコンテンツの種類毎に設

定した機種グループ毎にクローリングを行っているため、携帯電話端末装置の表示能力に応じた適切な検索インデックス 22 C を生成するための情報提供サーバに対するアクセスの回数の増加を抑制することができる。

【0065】

さらに、この情報提供システムでは、表示能力が同じ機種グループ毎に検索インデックス 22 C 中のデータを生成しており、機種名自体を登録しておくことにより、別途機種グループ内の機種名のテーブルを有する場合に比較して DB 22 中のデータの参照回数を低減させて検索の高速化に寄与することができる。

【0066】

また、この情報提供システムでは、表示部 55 に表示可能な文字数等の画像表示能力が携帯電話端末装置の世代毎に決定されているため、世代に応じたテンプレートを用いて検索結果を生成することにより、表示部 55 の表示能力に応じた適切な検索結果を生成することができる。

【実施例 2】

【0067】

上述の実施例 1 では、検索サーバ 20 による検索結果として、曲データ等のコンテンツのアドレス (URL) を含む検索結果を携帯電話端末装置に提供する場合について説明したが、情報提供サーバにアクセスする際に、広告、注意等の情報を含むページ (リンク先ページ) を経由させたい場合がある。

【0068】

このような場合に、例えば図 22 に示すように、検索インデックス 22 C 中には、リンク先ページのアドレスを登録しておき、検索結果中にリンク先ページのアドレスを提供することが考えられる。しかしながら、単純にリンク先ページのアドレスのみを提供すると、ユーザは再度インデックス情報に応じて目的とするコンテンツの選択を行う必要があり、操作負担の軽減から改善の余地があった。

【0069】

このため、検索サーバ 20 の検索結果にキーワードを入れておき、携帯電話端末装置から情報提供サーバにコンテンツのデータを要求する際にキーワードを情報提供サーバに提供し得るようにしてもよい。

【0070】

具体的には、例えば検索サービス提供部 (検索結果生成手段) 23 がテンプレート 22 D を用いて検索結果を生成する際に、例えば図 23 に示すように、検索インデックス 22 C から取得したコンテンツのアドレス (“http://meloJAM.com/cgi/abc.cgi?”) に加えてキーワードを示す情報 (“keyword=AAA”) を付加してリンク先アドレス (“http://meloJAM.com/cgi/abc.cgi?keyword=AAA”) とする。なお、キーワードを示す “AAA” の部分は、実際には携帯電話端末装置の世代に応じたキャラクタコードでエスケープエンコード (“%xx” の形式) されている。すなわち、第 2 世代の携帯電話端末装置の場合には、キャラクタコードとして例えば Shift-JIS が用いられており、第 2.5 世代と第 3 世代の携帯電話端末装置の場合には、キャラクタコードとして例えば Shift-JIS, UTF-8, EUC-JP, ISO-2022-JP の中の当該携帯電話端末装置の設定に応じたキャラクタコードが用いられる。

【0071】

このようにアドレス中にエンコードされたキーワードは、例えば図 24 に示すように、ユーザが選択したコンテンツのデータを要求する際に、GET コマンドの一部として情報提供サーバに供給される (S403)。情報提供サーバの要求解析部 121 は、このような GET コマンドを受信すると、インデックス保持部 122 からキーワード “AAA” に該当するコンテンツのアドレスを取得し、広告等の画像等の情報を有するリンク先ページのデータに、コンテンツに対するリンクの記述を付加して応答部 124 に送信させる (S404)。

【0072】

携帯電話端末装置の Web ブラウザ 530 は、このようなリンク先ページのデータに応じた画像を表示部 55 に表させる。ユーザが、コンテンツの取得を選択すると、Web ブラウザ 530 は、コンテンツのデータを情報提供サーバに要求する (S405)。これに応じて、情報提供サーバからコンテンツのデータが供給されると (S406)、Web ブラウザ 530 は、供給されたデータをメモリ 53 に格納する。

【0073】

これにより、この情報提供システムでは、上述の実施例 1 の効果に加えて、ユーザに検索結果として目的のページ (リンク先アドレス) のアドレスを提供することができる。このため、例えばユーザの操作負担を増加させずに広告等の情報を有するページを経由させたコンテンツの提供を行うことができる。

【図面の簡単な説明】**【0074】**

【図 1】 本発明の実施例 1 に係る情報提供システムの構成を示すブロック図である。

【図 2】 前記情報提供システムを構成する検索サーバの構成を示すブロック図である。

【図 3】 前記情報提供システムを構成する情報提供サーバの詳細な構成例を示す図である。

【図 4】 前記情報提供サーバのインデックス保持部に保持されているインデックスデータの構造例を示す図である。

【図 5】 前記情報提供システムを構成する検索サーバの DB に保持されている表示能力対応表の例を示す図である。

【図 6】 前記 DB に保持されている対応テーブルの例を示す図である。

【図 7】 前記 DB に保持されている対応テーブルの例を示す図である。

【図 8】 前記 DB に保持されている収集パターンの例を示す図である。

【図 9】 前記 DB に保持されているエージェント定義の例を示す図である。

【図 10】 前記情報提供システムを構成する検索サーバのクローリング部によるクローリング動作の例を示すシーケンス図である。

【図 11】 前記クローリング動作によって DB に格納されるコンテンツテーブルの例を示す図である。

【図 12】 前記検索サーバによる検索サービスにおける動作の例を示すシーケンス図である。

【図 13】 前記検索サービスにおける他の動作の例を示すシーケンス図である。

【図 14】 前記 DB に保持されているテンプレートの例を示す図である。

【図 15】 前記テンプレート中の変数の例を示す図である。

【図 16】 前記テンプレート中のコマンドの例を示す図である。

【図 17】 前記テンプレートの他の例を示す図である。

【図 18】 前記テンプレートの他の例を示す図である。

【図 19】 前記テンプレートを用いて生成した検索結果のデータの例を示す図である。

【図 20】 他の検索結果のデータによって表示される画像の例を示す図である。

【図 21】 他の検索結果のデータによって表示される画像の例を示す図である。

【図 22】 本発明の実施例 2 に係る情報提供システムにおけるクローリング動作によって DB に格納されるコンテンツテーブルの例を示す図である。

【図 23】 前記情報提供システムを構成する検索サーバによって生成される検索結果のデータの例を示す図である。

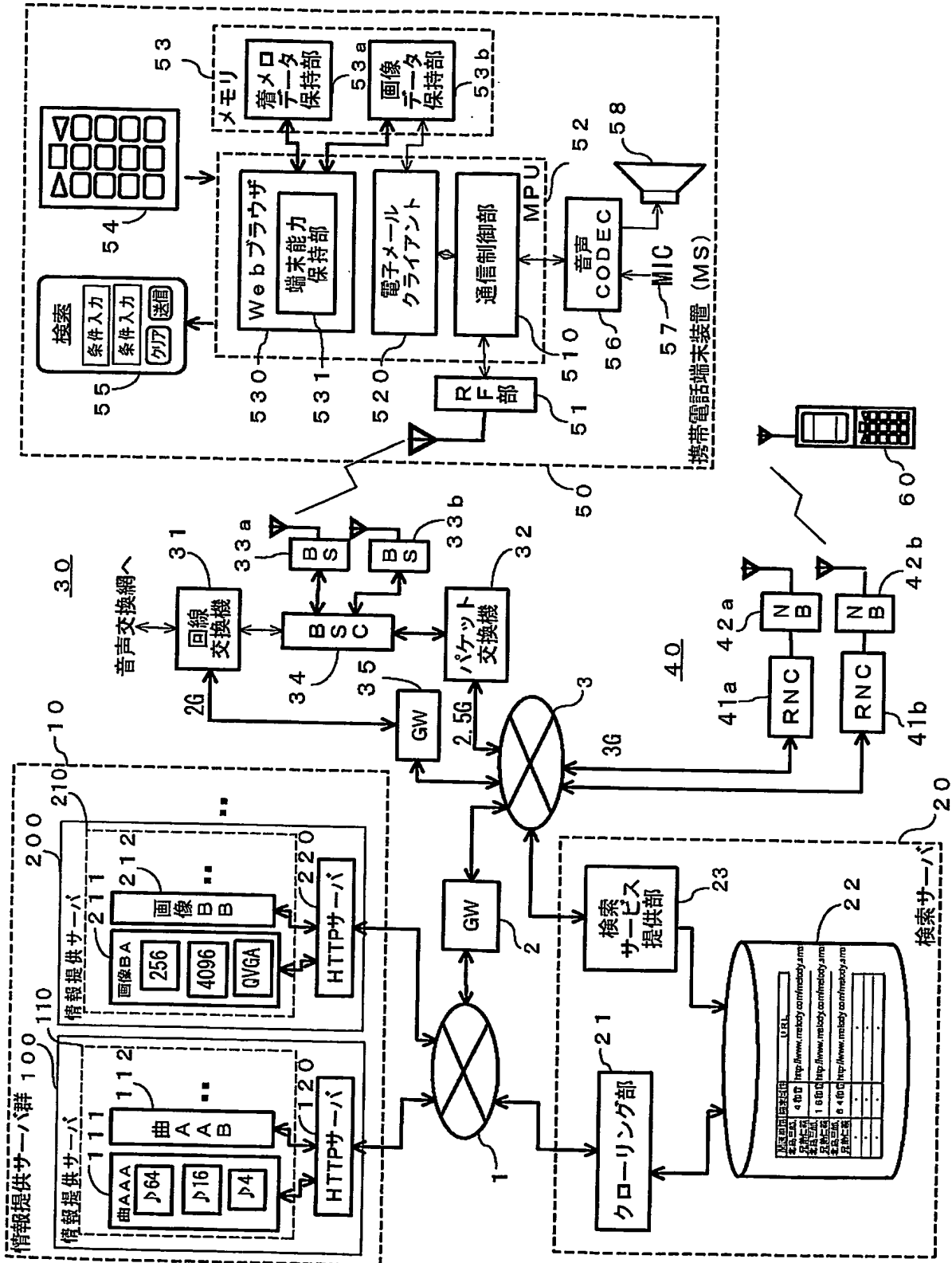
【図 24】 前記検索サーバによる検索サービスにおける動作の例を示すシーケンス図である。

【符号の説明】**【0075】**

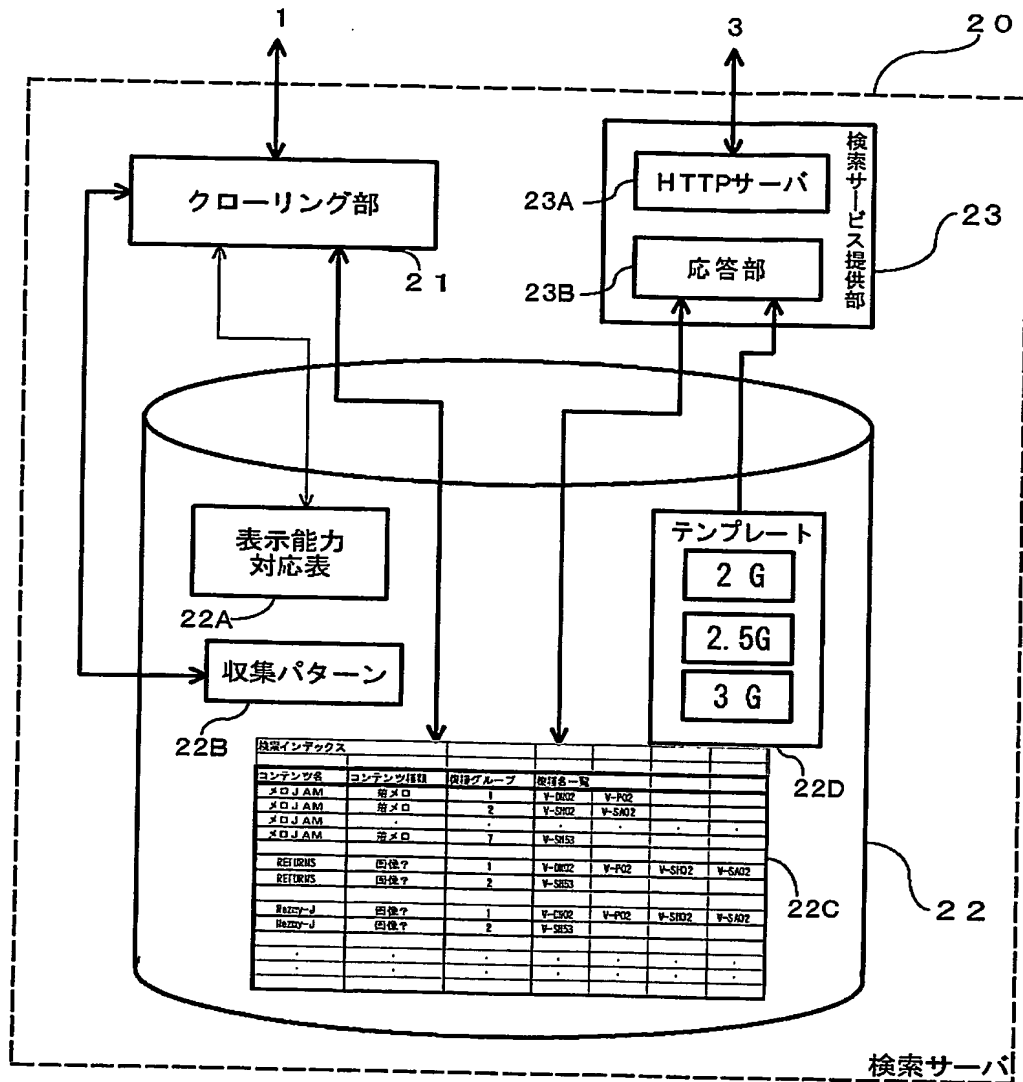
10 情報提供サーバ群、110、120 情報格納部、120、220 HTTPサーバ
出証特 2005-3033023

121 要求解析部、122 インデックス保持部、123 コンテンツ取得部、1
 24 応答部、20 検索サーバ、21 クローリング部、22 DB、22A 表示能
 力対応表、22B 収集パターン、22C 検索インデックス、22D テンプレート、
 23 検索サービス提供部、50, 60 携帯電話端末装置、52 MPU、530
 Webブラウザ、53 メモリ、53a 着メロデータ保持部、53b 画像データ保持
 部

【書類名】 図面
【図1】

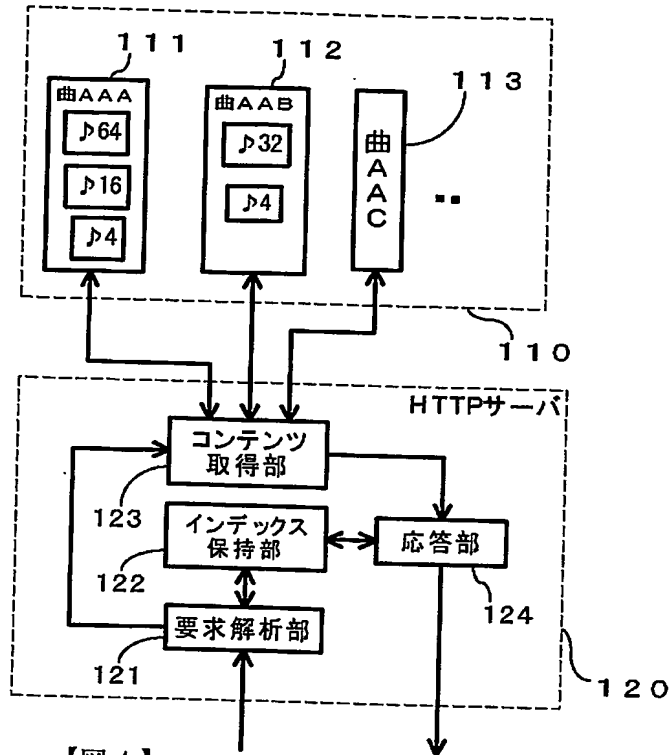


【図2】

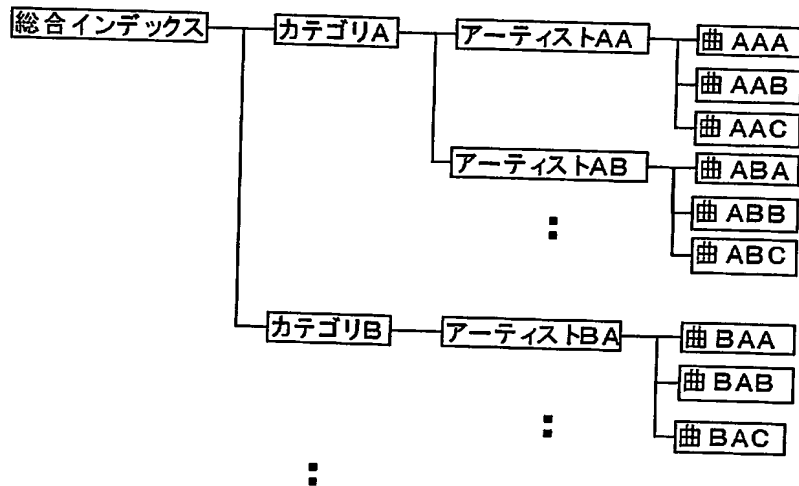


【図3】

100



【図4】



【図5】

22A

着メロ

機種グループ	代表	機種名一覧				22AA
1	V-DN02	V-DN02	V-P02			
2	V-SH02	V-SH02	V-SA02			
.	.	.	.			
5	V-D05	V-D05	.			
.	.	.	.			
7	V-SH53	V-SH53	V-SH601	.		

画像

機種グループ	代表	機種名一覧				22AB
1	V-DN02	V-DN02	V-P02	V-SH02	V-SA02	
2	V-SH53	V-SH53	V-SH601	.		

Vアプリ

機種グループ	代表	機種名一覧				22AC
1	V-DN02	V-DN02	V-P02	V-SH02	V-SA02	
2						
3	V-SH53	V-SH53	V-SH601	.		

【図6】

端末属性ID	同時発音数	対応フォーマット
1	4	SMD
2	16	SMD/SMAF
3	32	SMD/SMAF
.	.	.
5	.	.
.	.	.
7	64	SMD/SMAF
.	.	.
.	.	.

【図7】

端末属性ID	同時発色数	最大画素数
1	4096	120x160
2	65536	240x320
.	.	.
.	.	.

【図 8】

22B

収集パターン名 / 適用する収集開始URI / 収集に使用するエージェント

```
PATTERN1 http://www.aaa.co.jp/ http://www.bbb.co.jp/ AGENT1
PATTERN2 http://www.ccc.co.jp/ http://www.ddd.co.jp/ AGENT2, AGENT3
.....
PATTERNx http://www.meloJAM.com/ AGENT1, AGENT2, AGENT3, AGENT7
.....
DEFAULT AGENT1
```

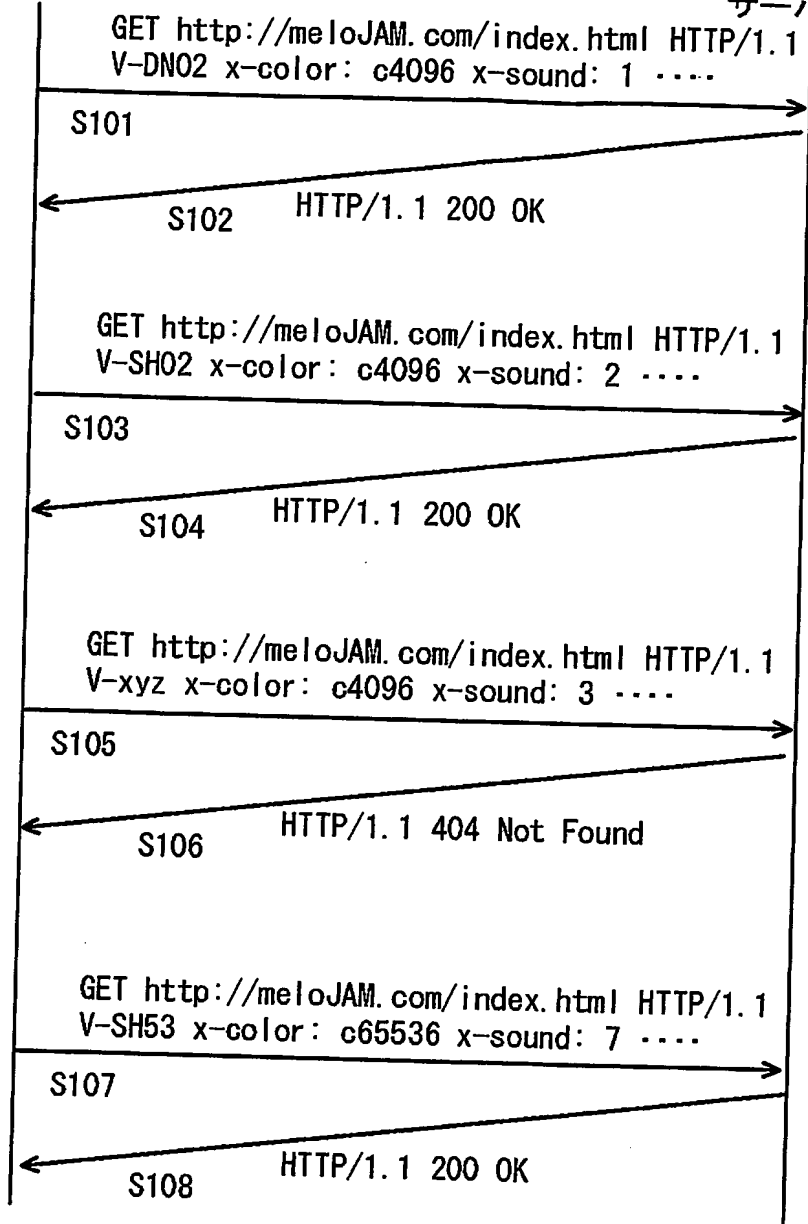
【図 9】

エージェント名 / ブラウザバージョン / 拡張ヘッダ (機種グループ毎) / ページ上限値

```
AGENT1 vodafone / 2.0 / V-DN02 x-color: C4096 x-sound: 1 / 6KB
AGENT2 vodafone / 2.0 / V-SH02 x-color: C4096 x-sound: 2 / 6KB
AGENT3 vodafone / 2.5 / V-D05 x-color: C4096 x-sound: 5 / 12KB
AGENT7 vodafone / 3.0 / V-SH53 x-color: C65536 x-sound: 7 / 12KB
```

【図 10】
クローリング
部 2 1

情報提供
サーバ 100



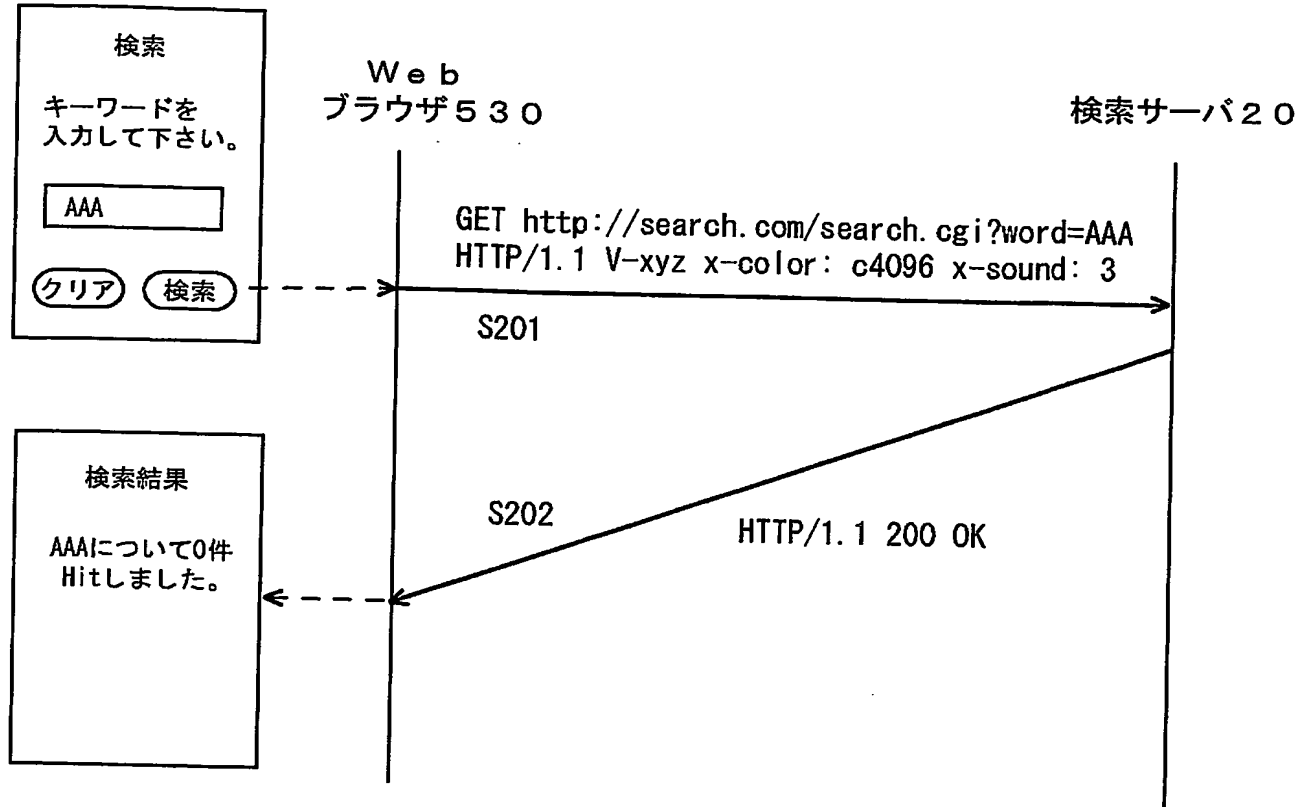
【図 11】

22C

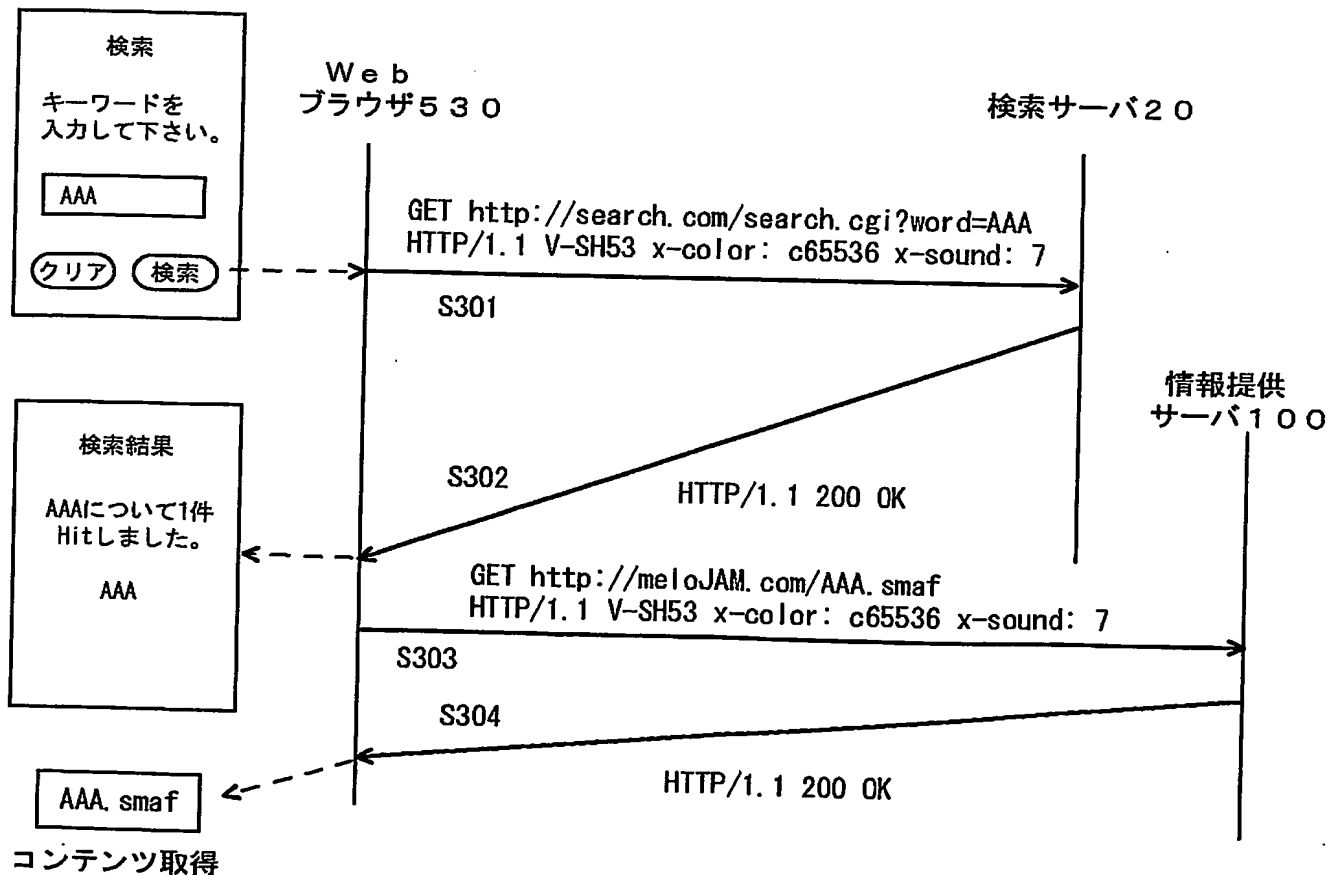
キーワード	コンテンツ名	コンテンツ種類	機種グループ	機種名一覧	アドレス
AAA	メロJAM	着メロ	1	V-DN02 V-P02	http://me1oJAM.com/AAA.snd
AAA	メロJAM	着メロ	2	V-SH02 V-SA02	http://me1oJAM.com/AAA.smaf
AAA	メロJAM
AAA	メロJAM	着メロ	7	V-SH53 V-SH601	http://me1oJAM.com/AAA.smaf
BA	RETURNS	画像?	1	V-DN02 V-P02 V-SH02 V-SA02	http://returns.com/~
BA	RETURNS	画像?	2	V-SH53 V-SH601	http://returns.com/~
CA	Nezmy-J	画像?	1	V-DN02 V-P02 V-SH02 V-SA02	http://nezumy.co.jp/~
CA	Nezmy-J	画像?	2	V-SH53 V-SH601	http://nezumy.co.jp/~

DA		Vアプリ			

【図 12】



【図 13】



【図14】

22D

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Template 2G</TITLE>
</HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
<CENTER>検索結果<BR>
$$TITLE
について<BR>
$$n
件Hitしました。<BR></CENTER>
$$if exist
$$ftom(max:5)
<A href="
$$link_m
"><FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
$$to
$$endif
$$if exist
<A href="
$$prev
">prev</A><BR>
$$endif
$$if exist
<A href="
$$next
">next</A><BR>
$$endif
</BODY>
</HTML>

```

【図15】

変数

\$\$TITLE	キーワード
\$\$n	ヒット件数
\$\$link_m	アドレス
\$\$etc	付属情報
\$\$prev	前の検索結果のアドレス
\$\$next	次の検索結果のアドレス

【図 16】

コマンド

\$\$from(max:x)	\$\$toとの間を最大 x 回繰り返す
\$\$to	
\$\$if exist	存在する場合には\$\$endifまでの間を実行する
\$\$endif	

【図 17】

22D

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Template 2.5G</TITLE>
</HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
<CENTER>検索結果<BR>
$$TITLE
について<BR>
$$n
件Hitしました。<BR></CENTER>
$$if exist
$$ftom(max:10)
<A href="
$$link_m
"><FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
$$to
$$endif
$$if exist
<A href="
$$prev
">prev</A><BR>
$$endif
$$if exist
<A href="
$$next
">next</A><BR>
$$endif
</BODY>
</HTML>

```

【図 18】

22D

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Template 3G</TITLE>
</HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
<CENTER>検索結果<BR>
$$TITLE
について<BR>
$$n
件Hitしました。<BR></CENTER>
$$if exist
$$ftom(max:10)
<A href="
$$link_m
">
$$etc
<FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
$$to
$$endif
$$if exist
<A href="
$$prev
">prev</A><BR>
$$endif
$$if exist
<A href="
$$next
">next</A><BR>
$$endif
</BODY>
</HTML>

```

【図 19】

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Template 2G</TITLE>
</HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
<CENTER>検索結果<BR>
AAAについて<BR>
1件Hitしました。<BR></CENTER>
<A href="http://meloJAM.com/AAA.smaf"><FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
</BODY>
</HTML>

```

【図 20】

検索結果
AAAについて
11件Hitしました。

AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA

next

【図 21】

検索結果
AAAについて
11件Hitしました。

AAA...meloJAM
AAA...Remix
AAA...
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAA

next

【図 22】

22C

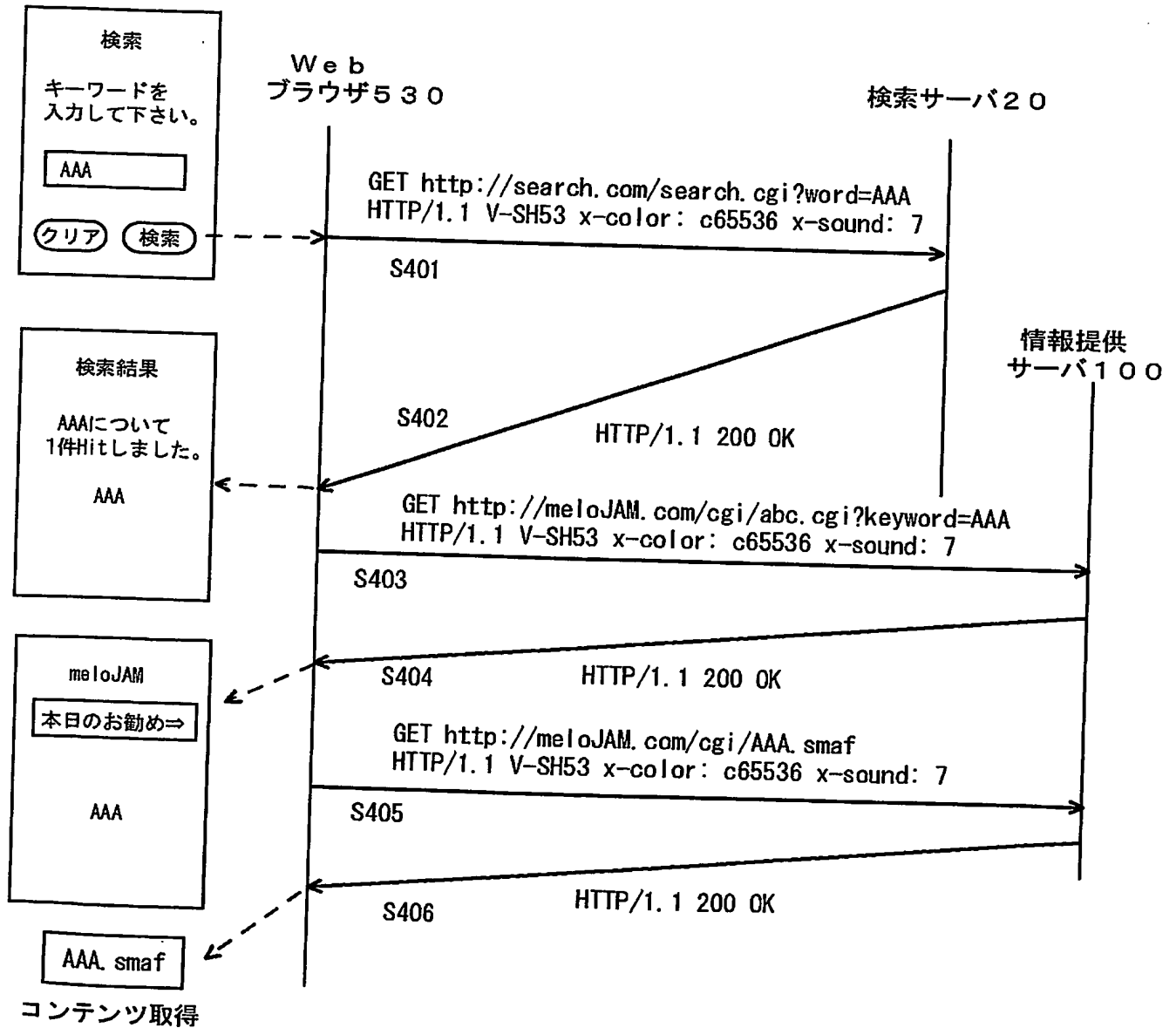
キーワード	コンテンツ名	コンテンツ種類	機種グループ	機種名一覧	アドレス
AAA	メロJAM	着メロ	1	V-DN02 V-P02	http://meIoJAM.com/cgi/abc.cgi?
AAA	メロJAM	着メロ	2	V-SH02 V-SA02	http://meIoJAM.com/cgi/abc.cgi?
AAA	メロJAM
AAA	メロJAM	着メロ	7	V-SH53 V-SH601	http://meIoJAM.com/cgi/abc.cgi?
BA	RETURNS	画像?	1	V-DN02 V-P02 V-SH02 V-SA02	http://returns.com/cgi/def.cgi?
BA	RETURNS	画像?	2	V-SH53 V-SH601	http://returns.com/cgi/def.cgi?
GA	Nezmy-J	画像?	1	V-DN02 V-P02 V-SH02 V-SA02	http://nezumy.co.jp/bin/ghi.cgi?
GA	Nezmy-J	画像?	2	V-SH53 V-SH601	http://nezumy.co.jp/bin/ghi.cgi?

DA		Vアフリ		.	.

【図 2 3】

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Template 2G</TITLE>
</HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
<CENTER>検索結果<BR>
AAAについて<BR>
1件Hitしました。<BR></CENTER>
<A href="http://meloJAM.com/cgi/abc.cgi?
keyword=AAA"><FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
</BODY>
</HTML>
```

【図 2 4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ユーザの操作負担の軽減に寄与する検索装置及び情報提供システムを提供する。

【解決手段】 クローリング部 2 1 は、H T T P リクエスト中の音声表示能力を示す拡張ヘッダを各機種グループ内の代表機種の音声表示能力に順次変更しながらクローリングを行い、得られた結果を、機種グループ内の機種名に対応させて検索インデックス 2 2 C に登録する。検索サービス提供部 2 3 は、携帯電話端末装置 5 0 からの検索条件（キーワード等）と H T T P リクエスト中の機種名に応じて検索インデックス 2 2 C からの検索を行う。応答部 2 3 b は、テンプレート 2 2 D に応じて検索結果を生成し、H T T P サーバ 2 3 A を介して携帯電話端末装置 5 0 の W e b ブラウザ 5 3 0 宛に送信させる。

【選択図】 図 1

特願 2004-024922

ページ: 1/E

出願人履歴情報

識別番号

[501440684]

1. 変更年月日
[変更理由]

2003年10月 6日

住所
氏名

名称変更
東京都港区愛宕二丁目5番1号
ボーダフォン株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001278

International filing date: 28 January 2005 (28.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2004-024922
Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 26 May 2005 (26.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.